



SKIOLD SCHEIBENMÜHLE SK780

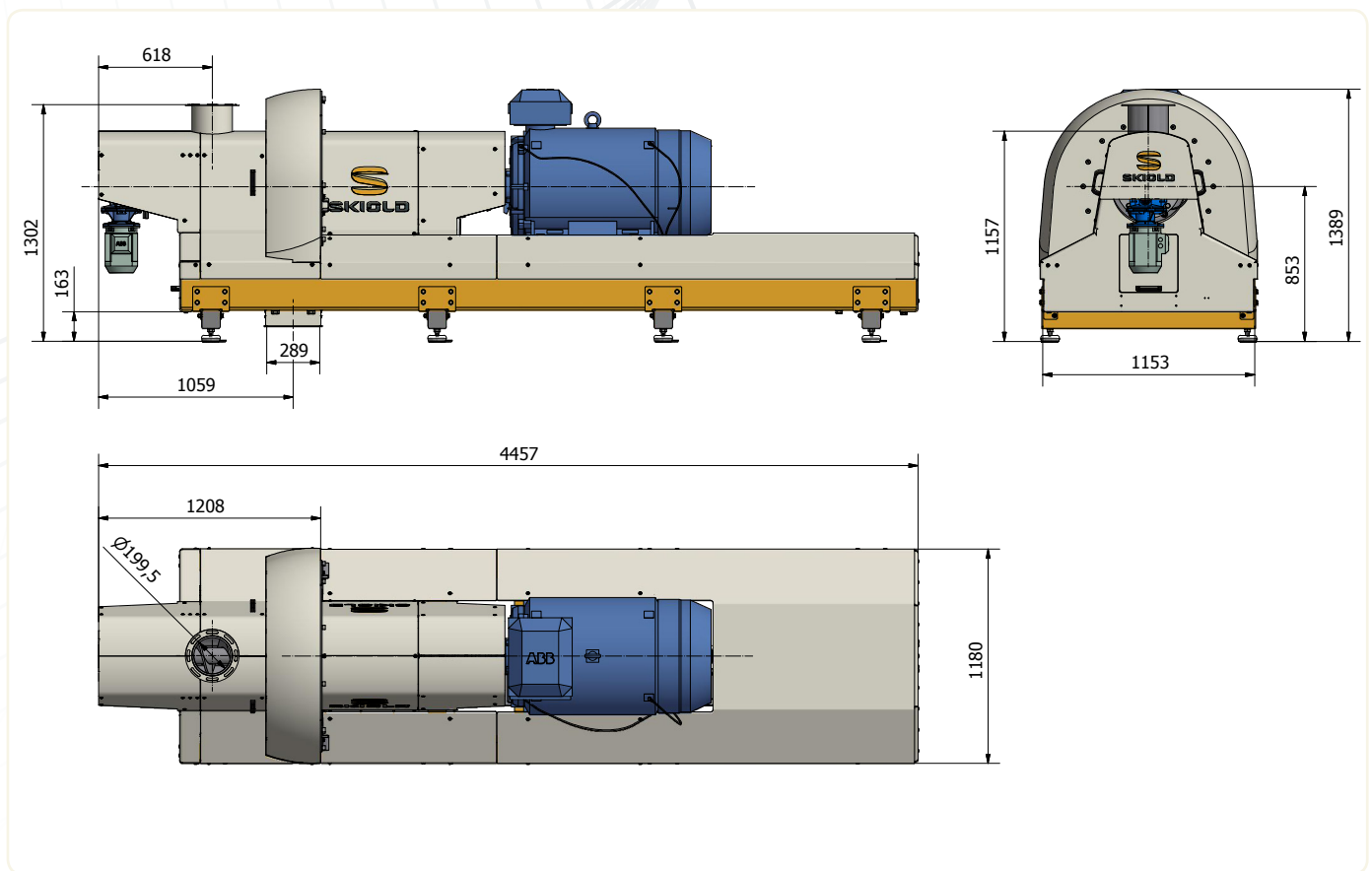


SKIOLD MACHT DEN UNTERSCHIED!

SKIOLD SCHEIBENMÜHLE SK780

- Optimale Futterstruktur für alle Tiergruppen
- Exzeptionell lange Lebensdauer der Verschleißteile
- Minimaler Stromverbrauch
- Kapazität bis 30 t/h
- Geräuscharm

SKIOLD SCHEIBENMÜHLE SK780



Data sheet: 130 986 004 959_02_27-03-2017.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

	SK780
Motor	160 - 200 kW 3000 UpM
Scheibendurchmesser (aussen)	780 mm
Distanzregulierung	Automatisch
Geräuschpegel	Ca. 80 dB
Versandgewicht	4600 kg
Speiseschnecke	0,75 kW 1400 UpM

KAPAZITÄT

Getreidesorte	160 kW	200 kW
Gerste	9000-19500	12000-26000
Weizen	9000-22500	12000-30000
Mais	9000-22500	12000-30000
Hafer	7500-18000	12000-24000
Erbsen	7500-18000	12000-24000

In lagerfester und gereinigter Ernte, max. kg/h. Die Kapazität ist vom Vermahlungsgrad abhängig

Die Scheibenmühle kann für die Vermahlung von üblichen, gereinigten, feinkörnigen Samenernten in lagertrockenem Zustand und mit max. Durchmesser von 10 mm verwendet werden. Weizen, Gerste und ähnl. können außerdem von gasdichtem Silo mit bis auf 25 % Feuchtigkeitsgehalt vermahlen werden. In dieser Verbindung darauf aufmerksam sein, daß die Kapazität um ca. 5 % je Prozentanteil Feuchtigkeitsgehalt über 15 % reduziert wird. Z.B. gibt 18 % Feuchtigkeitsgehalt $(18 - 15) \times 5 = 15\%$ Reduktion der Kapazität.

Die Mühle kann auch für Granulierung von gereinigten, pelletierten Futterprodukten mit einem Pilleddurchmesser bis auf $\varnothing 25$ mm verwendet werden.